

Drony do oprysków pestycydami rolniczymi

INTERCAL
S e k l e c k i



Drony do ochrony roślin, które skutecznie rozpylają pestycydy i nasiona, mogą skutecznie zwiększyć wydajność operacji rolniczych i obniżyć koszty.

Drony do ochrony roślin to bezzałogowe statki powietrzne wykorzystywane do ochrony roślin w rolnictwie i leśnictwie.

Składają się z trzech części: platformy lotu (wielowirnikowej), nawigacyjnego układu sterowania lotem i mechanizmu rozpylającego

Mogą rozpylać pestycydy, nasiona, proszki itp. za pomocą zdalnego sterowania naziemnego lub nawigacji lotniczej.

Sposoby użytkowania

Opryskiwanie pestycydami

Siew na dużą skalę

Krótkoterminowa operacja ochrony roślin na dużą skalę

Zapewnij bezpieczeństwo operatorom

Precyzyjna kontrola dawkowania i oszczędność kosztów

Opryskiwanie na małej wysokości bez zanieczyszczeń

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| • Pojemność zbiornika nawozu: | 23L |
| • Pojemność zbiornika na pestycydy: | 20L |
| • Standardowa masa startowa: | 45kg |
| • Czas lotu: | 9:30min |
| • Waga : | 17,55 kg |
| • Rozmiar: | 1980*1880*630 mm |

